					,						j				
MULTIPLE DEPENDENT CLAIM								70					10 DATE		
<u></u>		سام	CALCUI	3 MOTA	KEET			The Contract of							
	I MANUEL OF		SUTTENTIAL TOTAL		APTEX 2815 AND COMPUT		CLAIMS				<u> </u>		Ē		
	800	829	ero ,	. 040	843)	017	1		800	90	<b>O</b> ID	OEP.	803	·oto	
+	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	_	1	\$1 52			-	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	
•							] .	\$3							
4	<b>↓</b>		<del> </del>			ļ	ł	.54							
	<del> </del>		<b></b> -	┼┼			1	55 56		<del> </del>		<del>                                     </del>	-		
7	$\mathbf{I}_{I}$		1				1	57				<del> </del>			
							]	50							
1	ļ	<del>                                     </del>	<u> </u>	1 -		ļ	Į	533				<u> </u>			
10	<del> </del>	++-	<del> </del>	<del>                                     </del>	-		1	61						<b></b>	
12							1	62							
- 12		12	1				1	69							
- 4	<b>├</b> ──	1X		$\vdash$			ł	4							
16	<del>                                     </del>	13	<del> </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	1	65				-	<del>                                     </del>		
17		1.0	1				1	67				İ			
12					·		1	42							
19	<del> </del>	-			<b></b>	<del></del>	ł	0				-			
20	f	1 1		<del>                                     </del>			ł	70							
22		(1)		2			<b>j</b>	72							
23							1	73							
24	<del> </del>		μ,	<del>                                     </del>			1	74		<b></b>					
25 28	<del> </del>	<del> </del>	7	<b></b>			1	75 76			,				
27							i	$\eta$ .							
28	—						ļ	70							
29 30	<del> </del>						ł	79 60							
31		<del>                                     </del>	<del></del>				1	81				-			
32							1	82							
33		<b></b>						83							
35	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>				1	<u>M</u> 85							
36							1	96							
37								87							
39	<b> </b>	<del> </del>	$\vdash$				1								
40	1-		<del>                                     </del>	$\vdash$		•		90				<del></del>	<u> </u>		
41								91							
42_	<b>.</b>				· · ·			92							
43	<del> </del>	-					•	. \$5	<del></del>						
45	-							94							
45				$\cdot$				96							
47							ŀ	97							
-41	<u> </u>	· -						98							
50								100				_			
TOTAL DID.	3		8											•	
PAVAL	63	<u>.</u>	<u> 19 -</u>	<b>-</b>		ا ل <b>ـ</b> ــا		TOTAL MA			-	_			
DEP. TOTAL CLASES	30							DEF					•		
<u> </u>	10 P	CALCO SA	6//	CALL SALE		HOW W	110	CANES .		STATE OF		<b>AND 100</b>			

٠.